



Derasol H20

1. CARATTERISTICHE E CAMPI D'IMPIEGO

Fissativo a base di speciali micropolimeri ad elevato potere consolidante, caratterizzato da un'eccellente grado di penetrazione. E' particolarmente indicato per esterni su supporti sfarinanti sia all'interno che all'esterno. Il potere isolante risulta essere inferiore a un fissativo normale, poiché il totale effetto penetrante non permette la filmazione superficiale del prodotto, pertanto, se applicato ad una sola mano, il DERASOL H2O consente una buona traspirazione del supporto.

2. COMPOSIZIONE

Speciali polimeri micropolimeri in emulsione acquosa, tensioattivi, altri additivi.

3. MODALITA' 'APPLICAZIONE' Applicare direttamente a pennello, rullo o spruzzo, previa diluizione con acqua in rapporto 1:1, previa carteggiatura delle parti eccessivamente friabili.

4. DATI TECNICI

PESO SPECIFICO: 1,010 Kg./Lt. +/- 0,5%

VISCOSITA': 20" - 30" Coppa Ford 4

RESA: 5 - 7 m²/Lt.

DILUIZIONE: 100 % con acqua

CONFEZIONE: contenitori in polietilene da 15 lt. 2,5 lt. e 0,750 lt.

ESSICCAZIONE: al tatto 30', in profondità 24h a 20°C

SOVRAVERNICIABILITA': 24 h

APPLICAZIONE: pennello, rullo, spruzzo

PERMEABILITA' AL VAPORE ACQUEO: alto, classe 1, sd < 0,14 (UNI EN ISO 7783-2).

CONSERVAZIONE: 36 mesi nelle confezioni integre al riparo dagli sbalzi termici

HS-CODE : 32091000

5. VOCI DI CAPITOLATO

Consolidamento di superfici murali sfarinanti con l'applicazione di una mano di fissativo ad alta penetrazione del tipo DERASOL H2O della SPIVER S.r.l.

Prezzo comprensivo di materiale e messa in opera, esclusi ponteggi al m² €.....

N.B. I dati sopraportati possono essere soggetti a modifiche. La Spiver S.r.l. non si assume alcuna responsabilità per i risultati negativi che dipendano da applicazioni eseguite al di fuori del suo controllo o che dipendano da fattori estranei alla qualità del prodotto.



Emotion with paint ...

SPIVER s.r.l.

contrada Babbaurra S.S. 122

93100 Caltanissetta (CL)

Tel. +39 0934 57 77 91 Fax +39 0934 58 87 95

www.spiver.it - info@spiver.it

Scheda Tecnica: Derasol H20 SP 071. Rev.1 La presente scheda annulla e sostituisce le precedenti